

Witnica, 20.11.2017 r.

Gmina Witnica

Plac Andrzeja Zabłockiego 6

66-460 Witnica

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu „Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji budynku Urzędu Miasta i Gminy w Witnicy”, nr ogłoszenia UZP: 612859-N-2017

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pod nazwą:

Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji budynku Urzędu Miasta i Gminy w Witnicy (Znak: WI.271.21.2017, nr ogłoszenia UZP: 612859-N-2017)

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ z dnia 16.11.2017 r.:

Pytanie nr 1 z dnia 16.11.2017 r.:

„Prosimy o sprecyzowanie: czym mają być docieplone ściany czy tak jak opisano w przedmiarze robót przy użyciu płyt trójwarstwowych z rdzeniem poliuretanowym – twarda płyta poliuretanowa pokryta jednostronną warstwą paroizolacji i płytą gipsowo-kartonową gr. 9,5 mm, czy tak jak opisano w audycie energetycznym: płytami ze sztywnej pianki poliuretanowej (płyty IQ-Therm 30/50/80 f-my Remmers lub innej firmy o tych samych parametrach)? Prosimy zauważyć że płyty IQ-Therm są płytami bez izolacji, wręcz przeciwnie jest to aktywny kapilarnie system, w którym stosuje się płyty ze specjalnie wykonanymi porami, których zadaniem jest łatwe odprowadzanie pary wodnej. Ponadto płyt IQ-Therm 30/50/80 jak sama nazwa wskazuje występują w grubości 30, 50 lub 80 mm a nie 100 jak przyjęto w audycie!”

Odpowiedź: ściany mają być docieplone przy użyciu płyt trójwarstwowych z rdzeniem poliuretanowym – twarda płyta poliuretanowa pokryta jednostronną warstwą paroizolacji i płytą gipsowo-kartonową gr. 9,5 mm. Grubość rdzenia poliuretanowego powinna wynosić min. 100 mm – zgodnie ze wskazaniem z audytu energetycznego.

Pytanie nr 2 z dnia 16.11.2017 r.

„W przedmiarze robót w poz. 29 nie określono grubości płyt, jaka ma być grubość płyt trójwarstwowych z paroizolacją?”

Odpowiedź: Grubość rdzenia poliuretanowego w poz. 29 powinna wynosić min. 100 mm – zgodnie ze wskazaniem z audytu energetycznego. Warstwa gipsowo-kartonowa powinna mieć grubość zgodną ze wskazaniem w przedmiarze robót w poz. 29 – 9,5 mm.

Pytanie nr 3 z dnia 16.11.2017 r.

„Czy Zamawiający nie uważa za zasadne wykonać projekt docieplenia wykonany przez osobę posiadającą kompetencje w zakresie projektowania architektonicznego, a nie wykonywać prace na podstawie audytu energetycznego wykonanego przez osobę posiadającą uprawnienia w specjalności instalacyjnej? Pytamy ponieważ obawiamy się konsekwencji przyjęcia niewłaściwych rozwiązań projektowych”

Zamawiający zleca wykonanie prac termomodernizacyjnych na podstawie dokumentów przedstawionych w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w tym – audytu energetycznego. Charakter i zakres planowanych prac w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie wymaga, według Zamawiającego, sporządzenia projektu budowlanego.